

Il nuovo PCE-PMI 1BT di PCE Instruments: un misuratore capacitivo di umidità dei materiali compatto con Bluetooth



Il nuovo misuratore di umidità compatto PCE-PMI 1BT non ha un display, ma invia i dati di misurazione a un dispositivo mobile tramite Bluetooth. Con l'applicazione gratuita "PCE Smart Measure Environmental", i valori possono essere visualizzati su un dispositivo mobile e comodamente salvati o inoltrati immediatamente. Questo analizzatore di umidità non distruttivo è quindi ideale per tutti coloro che controllano frequentemente l'umidità negli edifici o nei materiali immagazzinati e vogliono documentarla facilmente.

Per misurare, è sufficiente posizionare la testa sferica del PCE-PMI 1BT sulla superficie dell'oggetto da misurare.

Il sensore capacitivo raggiunge una profondità di penetrazione compresa tra 20 e 40 millimetri con materiali standard in grado di assorbire.

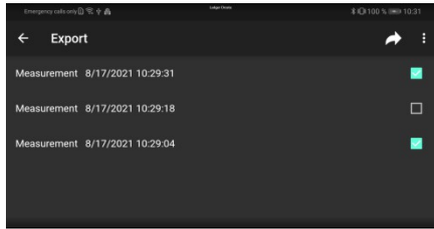


Il misuratore di umidità PCE-PMI 1BT non è preconfigurato per materiali specifici e può quindi essere utilizzato universalmente. Tuttavia, i valori percentuali visualizzati nell'app non devono essere interpretati come valori percentuali dell'umidità relativa di un materiale o di un edificio. I valori misurati visualizzati sono comunque adatti per identificare rapidamente le aree con penetrazione di umidità e le aree di lavoro.

per individuare le aree con il contenuto di umidità più elevato. Le misurazioni ripetute nel tempo nello stesso punto consentono inoltre di verificare facilmente se il contenuto di umidità sta diminuendo, ristagnando o aumentando.

- Analizzatore di umidità compatto
- per misure non distruttive
- con sensore di umidità capacitivo a sferoidi metallici
- Profondità di misura da 20 mm a 40 mm
- con interfaccia Bluetooth 4.0
- Applicazione gratuita "PCE Smart Measure Environmental" per la visualizzazione, il salvataggio e l'esportazione dei valori misurati

Con l'applicazione gratuita di PCE Deutschland GmbH, l'analizzatore di umidità compatto con interfaccia Bluetooth è ideale per scaricare immediatamente su smartphone o tablet i dati di misura registrati in loco.



per documentare. I dati possono essere salvati direttamente tramite l'app, esportati o condivisi con altri. Se si utilizza comunque un dispositivo mobile con fotocamera, è anche facile scattare immediatamente foto informative delle aree con valori di misurazione evidenti.

Ulteriori informazioni su: https://www.pce-instruments.com/italiano/strumento-di-misura/misuratore/rilevatore-di-umidita_-assoluta-kat_100037.htm

Contatti:

PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina, 878B int. 6
55012 Capannori (LU)
Italia
E-mail: info@pce-instruments.com
Homepage: www.pce-instruments.com

Contatto stampa:

PCE Deutschland GmbH
Ludger Droste
Im Langel 4
59872 Meschede
Germania
ldr@pce-instruments.com

Fonte immagine e testo: PCE Deutschland GmbH

L'autore del comunicato stampa "**Il nuovo PCE-PMI 1BT di PCE Instruments - un misuratore di umidità capacitivo compatto con Bluetooth**" è **PCE Deutschland GmbH**, rappresentata da Ludger Droste. Qualsiasi utilizzo di questo testo, in tutto o in parte, richiede la previa autorizzazione scritta dell'autore.